Index of Claims

Applica	ation/C	ontrol I	NO.

10/799,902

Examiner

HoangAnh T. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAE YEONG PARK

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date						1				
LIE			_	_		Date	=				
Final	Original	30/01/p1/>									
	1	7	_	\vdash	-	_	-	-	_	-	
-	-	Y	_	⊢	-	_	\vdash	-		┝	
	2			\vdash				_		\vdash	
	13	 -	_	-	-	-		H		-	
	4	₩		-	 		-	<u> </u>		<u> </u>	١.
	-	-		-	_	<u> </u>	 	_		├	l
	1 5	Н-		├-	 	_	_	_	_	L	
	1 2 3 4 5 6 7 8	 	_	<u> </u>		<u> </u>	_				
	8	Н_			_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
	9	Щ.	_	<u> </u>	_	<u> </u>					
	10	Щ.		<u> </u>			_	_			
	11	I	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	L	. 1
	12	╙	_	<u> </u>			_	L		<u> </u>	ļ
L	13	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17	Щ		<u> </u>	_					ᆫ	
	15	Щ		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	16	Ш			_					<u> </u>	
	17	Ш	<u> </u>	_						<u> </u>	
	18	Ш		_		_			_	_	
	19 20	Ш									٠
	20			$oxed{oxed}$							
	21										
	22]
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Π									Ì
	24	Π									
	25										
	26	П									
	27										
	28	Ц									1
	29	7									
	30										
	31										
	32										
	33										
	34										
	34 35										
	36										
	36 37								Г		
	38								Π		1
	39				_		<u> </u>		Г		1
	40			Г							1
	41				Г		Г				1
	42				Г						
	43										
	44	1									1
	45	\Box									1
	46	Ι-	_	<u> </u>		\Box					1
	47	Г		T	<u> </u>		Ι				
	48						T			Т	1
	49	\Box		T	\vdash	\Box	T			\Box	
	50	\vdash		1		Г	Т	Т			

Cla	im				[Date	 e			
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55 56						Г			
	53									
	54									
	55									
	56									
	57						_			Щ
	58 59						L			Щ
	59	L								Ш
	60			_		Ŀ	_			
	61 62 63 64 65	_		ldash		\vdash	_			Щ
	62	<u> </u>		匚			_			Ш
	63		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		Щ
	64	_		<u> </u>			<u> </u>			Щ
	65	_		╙	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	66 67	_	_	<u> </u>		_	_	_		\vdash
	6/	<u> </u>		\vdash		_	_			Щ
	68	_		<u> </u>			<u> </u>	_		-
	69	_		L			_			\square
	70	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	71	<u> </u>		⊢	_	_	\vdash		Щ.	\sqcup
	72	_		\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	73	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>			Н
	75	L		\vdash			⊢			Н
	76	⊢		⊢		\vdash	<u> </u>			Н
	70	\vdash		\vdash			<u> </u>	\vdash		Н
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	70	-		⊢		\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
	80	┝		\vdash		\vdash	┝			\vdash
	81	\vdash		\vdash			├			\dashv
	82	_		H		\vdash	\vdash	_		\vdash
	83	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash			H
	84	\vdash		┝	_	┢	┢	\vdash	_	Н
	85	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	Н	\vdash
	82 83 84 85 86	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
	87	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		П	H
	88	\vdash	\vdash	┢	Н	\vdash	\vdash			Н
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	90	Г							Г	\vdash
	91									
	92				\Box				П	
	93	Г		Г						П
	94									
	95									
	96		L		L					
	97									
	98									
	99									
	100			L						

Te E E E E E E E E E	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash				\vdash		-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		Н	 			_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149		104	-	_	\vdash					_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105			<u> </u>	-	_	-	 		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106			\vdash			_	\vdash		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	107									\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			\vdash	Н				_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				П					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				Г					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		\vdash						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Т	Г	\vdash				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	Г	Г			П	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116		\Box	_			\Box	Г		Г
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118	Г	Γ	$\overline{}$						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148		119							П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Г				П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			Γ						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_		_				L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L					<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_	L_	<u> </u>		L		L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	131			_	L	_				L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_	L					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	.—	136	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	_	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	138	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	<u> </u>	 	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		140	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	_		-
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	├-	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	┢
147 148 149	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash		\vdash
148	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	 	
149		148	-		 	-	\vdash	Ι	\vdash	_	\vdash
	\vdash	149	-	 	\vdash	_	\vdash			\vdash	\vdash
	\vdash	150	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		I^-
					-						